Index of Claims	5 	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination CHENG ET AL.
		Examiner Daniel J. Petkovsek	Art Unit
√ Rejected — = Allowed +	(Through numer Cancelled Restricted	N Non-Elected	A Appeal O Objected

		ᆫ	_				}		Ш								L															
		_				D-4				\neg		-1	_								1							\				_
Cla	im	┝				Date	e T					aim	╀			_ <u>L</u>	ate	_	_			Ci	aim		-			ate	•	\neg		_
Final	Original	1/11/06									Final	Original										Final	Original									
	1	1					Г	1	T	\sqcap		51					寸	\dashv	\top	1			101	\neg	_					\dashv	一	r
	2	1	\Box			T	T	Г				52	\vdash					\neg	7	\top	1		102		\neg					一	\neg	Γ
	3	1	Т			1						53						_	T		ĺ		103				П			\dashv	コ	Г
	4	1			Г	Π		Г				54	Т					丁	Т	\top			104	\neg							\neg	Г
	5	V	Г			1						55											105								\neg	Γ
	6	V	Τ					Γ				56	Τ					T					106								\neg	Γ
	7	V										57											107									
	8	1				Π						58											108									
	9	1										59							\perp				109									
	10	1							L			60											110									L
	11	1					<u> </u>	L	L	Ш		61	<u> </u>				_		\perp	1			111							Ш		L
	12	1		_		_	L	_		Ш		62		$oxed{oxed}$			_	_	\perp	1	ļ		112	_			Щ		Ш	Ш	_	L
	13	1			_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	63	ļ	<u> </u>				_	4		Į	<u> </u>	113				\sqcup		Ш	Щ		L
	14	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	ļ	64	 	 			_			-	1		114	_					Ш	\square	_	L
	15	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	\square		65	-	<u> </u>	_	\vdash	-	\dashv	+	-	ł		115	_			_			Н	4	L
	16	<u> </u>	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡	_	Щ		66	╀-	<u> </u>	_	\dashv	-		+	- -	ļ		116	_			_			\vdash	_	L
	17	┡	ļ_	<u> </u>		┝	┡	┡		Щ		67	-	├		\square		\dashv	4	_	ļ		117	\dashv						\vdash	_	L
	18	<u> </u>	ļ	_		-	<u> </u>	<u> </u>	ــ	Ш		68	-	-		\dashv		4	+	+	ļ		118	-								Ł
	19	<u> </u>	 	.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	Ш	ļ	69	+-	-	_	\dashv	-	\dashv	+	-	Į		119								_	┞
	20		 	<u> </u>	-	-	\vdash	₩	-	Н	-	70	-	⊢	_			4	-		ł		120	_	-	_	_		-	\vdash	_	Ļ
	21	-	-	!	-	ļ	┢	<u> </u>	-	Н		71	┼	⊢	-	\vdash	\dashv	+	-	- -	┨		121	-	\vdash		-		_	\vdash	\dashv	ŀ
	22	┢			⊢		╀	<u> </u>	⊬	Н	-	72	┿	╄	_			-	+	+	┨		122	-	\vdash				\vdash	\vdash		H
	23	-	 —	├		├	├	├	\vdash	Н		73 74	-	╀		-		-+	+		┨	-	123 124		\vdash		_		\vdash	\vdash	\dashv	┝
	24 25	⊢	⊢	├	 	-	├─	 	-	Н		75	+	⊢	Н	\dashv		\dashv	+	+-	┨		125		\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	┝
	26	├	⊢	 	H	├	├	-	├	\vdash	-	76	╁	┢	Н	\dashv	\dashv	+	+	-	┨		126	\dashv	-	_			 	Н	\dashv	⊦
	27	┝	-	╁	\vdash	-	├		├	\vdash	-	77	+	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	┨		127		-				-	\vdash	\dashv	┢
	28	├	╀	├	-		\vdash	╁	\vdash	Н	-	78	┼	-	-			-+	+	\dashv	┨		128	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash		┝
	29	╁	-	├	╢	-	┢	-	 	Н	-	79	+	-	-	-	\dashv	-+	+	+	ł		129		-					H	\dashv	┝
	30	╁	\vdash	├	⊢	 	┢		-	H	-	80	╁	╁	H	\dashv	-	-	+	-	┪		130	-	-	-	-			Н	\dashv	╁
_	31	┢╌	-	┢	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	H		81	╁╌	\vdash	-	-		+	+	+-	1		131	-	\vdash				 	H	\dashv	H
-	32	├─	╁╾	一	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н		82	+	╁	-	-		-+	+	+	1		132			-	-		-	Н	\dashv	H
	33	╁	t^-	 	┢	-	一	 	\vdash	\vdash	-	83	+	+-		\dashv		\dashv	\top	\top	1		133						_	H	\dashv	t
	34			t	-	 	-	\vdash	\vdash	Н		84	\vdash	+	-	\vdash	_	十	\dashv	\dashv	1		134				-			m	\neg	t
	35	T	T	t		-	⇈		\vdash	\Box	-	85	1	t		\Box		\dashv	\top	+	1		135				-				\dashv	T
	36	T	T		Г	T	1	\vdash	1	\neg		86	1						\top		1		136					_	\vdash	П	\neg	r
-	37		\vdash	⇈		1		 		\neg		87						\neg	十	\top	1		137				_					r
	38	Τ	T			Ι	\sqcap	Т				88	1	Τ		\Box		\neg	\dashv		1		138				_					Г
	39	\Box										89	Т					\neg	7		1		139							П		Г
	40	Π	Π	Π			T		Π			90	T	Τ				\neg			1		140							П	\neg	Γ
	41											91]		141									Γ
	42							Ĺ				92	Γ]		142									Γ
	43											93						\Box	$oxed{T}$]		143								\Box	Γ
	44							\Box				94	L^-]		144									Γ
	45							\Box				95						\Box	\Box]		145									
	46			匚								96							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		146									
	47	匚					匚					97				\Box			\perp]		147									ſ
	48						匚		L			98	\perp			\Box		\Box	$\perp \Gamma$		1		148									Ĺ
	49	<u> </u>	<u>L</u>	┖	_		$oxed{\Box}$	1	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш		99		L		Ш]		149									Ĺ
	50	1	1	1	1		1	1		1 l		100	1	1		ı	1			1	1		150			1	l -		1	i T		Γ.